



Luxmètre numérique MS6610

- Affichage LCD
- Largeur de l'affichage 1999
- Intensité lumineuse 0...50'000 Lux
- Data Hold (mémorisation des données)
- Câble d'élément photosensible 150cm

- **Comprend:** manuel d'instructions, pile incluse

Caractéristiques techniques

Largeur de l'affichage
Gamme de mesure:
Dimensions de l'appareil
Dimensions de l'élément sensible
Alimentation
Poids

MS6610

1999
0...1'999 / 2000...19'990 / 20'000...50'000 Lux
125.5x72x27mm
83x52x20.5mm / câble d'élément photosensible 150cm
pile AM-6 (9V)
180g pile inclus

Référence

Luxmètre numérique MS6610	41.10.0003		
Pile SONY E-bloc/6AM-6, E-bloc/6LR61	16.50.1012		

Luxmètre numérique TES 1335

Luxmètre de précision avec large gamme de mesure et affichage de graphiques à barres

- Affichage LCD à 3 1/4 chiffres
- Affichage de graphiques à barres
- Intensité lumineuse 0...400'000 Lux
- Commutable lux/fc (foot candelas)
- Affichage de dépassement de gamme (Overload)
- Sensibilité spectrale en courbe CIE
- Correction de cosinus de l'angle
- Satisfait à la norme CNS 5199 classe II
- «Peak Hold» (valeur de pointe)
- Valeurs min/max
- Valeur de mesure relative
- Fonction «Auto Power Off»
- Étui et manuel d'instructions inclus

Caractéristiques techniques

Photométrique:
Gamme de mesure:

Résolution:

Précision:

Fréquence de balayage:

Élément photosensible:

Gamme d'utilisation:

Tension d'alimentation:

Câble d'élément photosensible:

Cellule photosensible:

Dimensions de l'élément sensible:

Dimensions de l'appareil:

Poids:

Catégorie de sécurité:

Luxmètre TES-1335

0...400'000Lux
40, 400, 4.000, 400'000 Lux
40, 400, 4'000, 40'000 fc (1fc = 10,76Lux)
0,01 Lux
± 3% de la valeur affichée, ± 5 digits
2,5 x par seconde
Photodiode en silicium
0...50°C, 0...80%HR
6 x AM-4 (AAA 1,5V)
150cm
100 x 60 x 27mm
100 x 60 x 27mm
135 x 72 x 33mm
250g
IEC 61010-1

Référence

Luxmètre numérique TES-1335	44.10.1365		
Pile SONY Mignon/AM-3, Mignon/LR 6	16.50.1007		

Appareil de mesure numérique de la puissance lumineuse TES 1339 Pro

Luxmètre professionnel avec fonctions de mémorisation

- Large affichage LCD multifonctions, à 4 chiffres
- Mesure précise et immédiate
- Puissance d'éclairage 0,01...999,900 Lux
- Mesure de la puissance d'éclairage avec réglage de la distance
- Valeur de mesure relative
- Ajustage automatique du zéro à la mise en marche
- Réglage pour la lumière diffuse (modes Stray + Light)
- Établissement de la moyenne de jusqu'à 99 valeurs de mesure (pour la mesure de grandes surfaces)
- Enregistrement ponctuel de valeurs particulières jusqu'à 50 points
- Commutable lux/fc (foot candelas)

- Indication du dépassement de la gamme de mesure (Overload)
- Sensibilité spectrale selon la courbe CIE
- Correction du cosinus de l'angle
- Agréé selon CNS 5119 classe II
- Temporisation de l'égalisation: établissement automatique de la valeur moyenne lorsque le temps de mesure fixé est écoulé
- Affichage de l'état des piles et horloge en temps réel avec date
- Fonction «Auto-Power-Off» (débrayable), étui et manuel d'utilisation inclus

Caractéristiques techniques

Mesure photométrique:
Gamme de mesure: (1 fc = 10,76 Lux)

Résolution:

Précision:

CIE photopic f' 1:

Caractéristique de temp.:

Fréquence de balayage:

Mémorisation des valeurs mesurées:

Cellule photosensible:

Gamme d'utilisation:

Tension d'alimentation:

Longévité des piles:

Câble pour la cellule photosensible:

Cellule photosensible:

Dimensions:

Poids:

Catégorie de sécurité:

TES-1339 Pro

0...400'000Lux
Lux 99,9, 999,9, 9.999, 99,990, 999,900
fc 9.999, 99,99, 999,9, 9999, 99990
0,01Lux, 0,001fc
± 3%, ± 5 digit
≤ 6 %
± 0,1 %/°C
5 x par seconde
50 points (sélection sur l'affichage LCD)
Photodiode au silicium avec filtre spectral
0...40°C, 0... 80%HR
6 x AM-4 (AAA 1,5V)
environ 100 heures
150 cm
92 x 60 x 29 mm
Élément sensible 100 x 60 x 27 mm
Appareil 150 x 72 x 33 mm
320 g
IEC 61010-1

Référence

Luxmètre numérique TES-1339 Pro	44.10.1367		
Pile SONY Micro/AM-4, Micro/LR 03	16.50.1011		